

**NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION**  
Patent and innovation line

**EXAMINATION  
REPORT**

PATENT APPLICATION NUMBER	CLASSIFICATION
2002818	H04Q 3/00

EXAMINED SUBJECT MATTER
Patent publication collection (FI, SE, NO, DK, DE, CH, EP, WO, GB, US), searched classes
Information searches and other material
Epodoc database search with terms: anonymous, temporary number ECLA in class h04q3/00d3?, ECLA class h04m3/42a
WPI database search with terms: anonymous (or temporary) number

CITATIONS		
Category*) claims	Publication identification data	Applies to claims
X	DE 10 007 385 lk H04M 3/48, Deutsche Telecom AB	1 – 30
X	FI 103 239 lk H04M, Helsingin Puhelin Oy	1, 13, 15, 16, 28, 30
X	EP 986 237 lk H04M 3/42, Helsingin Puhelin Oy	12, 27
*) X Significant on its own in the viewpoint of patentability Y Significant in the viewpoint of patentability, when this and one or more publications in the same category is taken into account A A prior art publication, however not a bar for patentability		
Date 28 November 2002	Examiner J. Saranka	

**PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS**

Patentti- ja innovatiivisuus

**TUTKIMUSRAPORTTI**

<b>PATENTTIHAKEMUS NRO</b>	<b>LUOKITUS</b>
2002 818	H04Q 3/00

**TUTKITTU AINEISTO****Patentijulkaisukokoelma (FI, SE, NO, DK, DE, CH, EP, WO, GB, US), tutkitut luokat****Tiedonhaut ja muu aineisto**

Haku Epodoc tietokannassa termeillä: anonymous, temporary number ECLA luokassa h04q3/00d3?, ECLA luokka h04m3/42a

Haku WPI tietokannassa termeillä: (anonymous or temporay) number

**VIITEJULKAISUT**

<b>Kategoria*)</b>	<b>Julkaisun tunnistetiedot</b>	<b>Koskee vaatimuksia</b>
X	DE 10 007 385 lk H04M 3/48, Deutsche Telekom AG	1 - 30
X	FI 103 239 lk H04M 3/42, Helsingin Puhelin Oy	1, 13, 15, 16, 28, 30
X	EP 986 327 lk H04M 3/42, Helsingin Puhelin Oy	12, 27

- \*) X Patentoitavuuden kannalta merkittävä julkaisu yksinään tarkasteltuna  
 Y Patentoitavuuden kannalta merkittävä julkaisu, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu  
 A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu, ei kuitenkaan patentoitavuuden este

<b>Päiväys</b> 28.11.2002	<b>Tutkija</b> J. Saranka
------------------------------	------------------------------